

CANONIZACIÓN DEL FUNDADOR DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Juan Pablo II canoniza al fundador de la Universidad de Navarra

A la ceremonia en la plaza San Pedro de Roma asistieron 300.000 personas

El Papa Juan Pablo II canonizó el domingo 6 de octubre al Fundador del Opus Dei y de la Universidad de Navarra, san Josemaría Escrivá de Balaguer, ante 300.000 feligreses llegados a Roma desde 84 países. Varios miles entre estudiantes, profesores y personal no docente procedían de los cuatro campus de la Universidad.

La ceremonia fue concelebrada por el Papa y otros 42 cardenales, arzobispos, obispos y sacerdotes. Entre ellos se encontraban José Saraiva Martins, cardenal prefecto de la Congregación para la Causa de los Santos; Antonio M^a Rouco Varela, cardenal arzobispo de Madrid; Monseñor Javier Echevarría, prelado del Opus Dei; y Monseñor Omella, obispo de Barbastro (ciudad natal de san Josemaría).

La delegación oficial de España, presidida por Ana Palacio, ministra de Asuntos Exteriores, contó también con la presencia de José M^a Michavila, ministro

de Justicia, y Miguel Sanz, presidente del Gobierno de Navarra.

Más de 400 autoridades eclesiásticas

También estuvo en Roma Manuel Nevado Rey, el cirujano cuya curación de una radiodermatitis crónica gracias a la intercesión de san Josemaría Escrivá se ha estudiado para la canonización. El doctor Nevado aseguró que "aunque ya le había agradecido mi curación en numerosas ocasiones a san Josemaría, hoy he renovado ese agradecimiento".

A la izquierda del altar papal se situaron las autoridades eclesiásticas, más de 400 entre cardenales, arzobispos y obispos. Muchos de ellos acudieron a Roma acompañando a los peregrinos de sus propios países. Cabe destacar la presencia de 50 obispos africanos, 53 españoles y 55 italianos. Además, 1.040 sacerdotes distribuyeron la comunión en la plaza San Pedro, en la plaza Pío XII y en la Via della Conciliazione.



Ceremonia de canonización

XXV Aniversario de la XVII promoción de medicina (1971-1977)

El día 15 de junio se reunieron 70 antiguos alumnos de la Universidad en el Edificio de Ciencias. El acto se inició a las 10.15 de la mañana con un reencuentro en el hall del Edificio de Ciencias, donde se entregó una carpeta con noticias de la Universidad y de la Clínica, junto con el programa, pin de la Universidad y, por supuesto, una solapera con el nombre correspondiente (por si acaso...).

A las 10.30 tuvo lugar en el Oratorio del Edificio de Investigación la Santa Misa, oficiada por D. Domingo Huarte, antiguo compañero de promoción.

Posteriormente en el Salón de Actos del Edificio de Ciencias, la Ilma. Sra. Decana dirigió unas palabras de bienvenida, donde recordó que los antiguos alumnos son el bagaje más importante de la Universidad y dio apertura oficial al Acto Académico. El secretario de la promoción, Valentín Alzina, agradeció a los profesores participantes su presencia y fe-

licitó a los asistentes por haber considerado que la fecha era lo suficientemente importante para volvernos a reunir.

Las conferencias fueron impartidas por el Prof. D. Luis María Gonzalo (50 años de la Universidad de Navarra), el Prof. D. Alfonso Delgado (Fiebre de origen desconocido) y el Prof. D. Ricardo Insausti (Nuevas metodologías en la enseñanza de la Medicina), representando respectivamente a los profesores del primer ciclo, segundo ciclo y de la propia promoción.

Todos ellos, aparte de la lección magistral, recordaron anécdotas de aquellos años vividos en la Universidad.

Después de la foto de la promoción, los antiguos alumnos visitaron las Bodegas de Otazu, donde se celebró la comida que se prolongó hasta altas horas de la tarde.



Asistentes al XXV aniversario de la XVII promoción de Medicina

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

Curso de Bioquímica Clínica

Fecha: septiembre de 2002 a junio de 2003
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Bioquímica Clínica.
Persona de contacto: Prof. A. González.
Servicio de Bioquímica Clínica. Clínica Universitaria.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 255 400 - Fax: 948 425 649
E-mail: agonzalez@unav.es

Curso de Formación Continuada en Urgencias

Fecha: septiembre de 2002 a junio de 2003
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Especialistas en Medicina de Familia, Especialistas en Medicina Interna y áreas afines.
Comisión de Docencia. Clínica Universitaria.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona
Tel.: 948 425 600 - Fax: 948 425 649
E-mail: lmontuenga@unav.es

Programa de Formación Continua para Médicos del Trabajo

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Especialistas en Medicina del Trabajo y Medicina de Empresa.
Persona de contacto: Dr. J. Hermoso de Mendoza.
Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.
Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 255 400 - Fax: 948 29 65 00
E-mail: jhermoso@unav.es

Curso de Actualización en Neurociencias

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía y Neurofisiología.
Persona de contacto: Prof. L. Prensa.
Dpto. de Anatomía. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 425 600 - Fax: 948 425 619
E-mail: lps@unav.es

Curso de Método Clínico Neurológico

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003.
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Persona de contacto: Prof. J. Masdeu.
Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: masdeu@unav.es

Curso de Neurociencia: Temas de actualidad

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003.
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profesores J. Masdeu, M.C. Rodríguez.
Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: masdeu@unav.es

Curso de Neuromorfología normal y patológica

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003.
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profs J. Masdeu, M.C. Rodríguez.
Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: masdeu@unav.es

Curso de Neurología del desarrollo

Fecha: octubre de 2002 a junio de 2003.
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profs. J. Masdeu, M.C. Rodríguez.
Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: masdeu@unav.es

Enero a mayo de 2003

Curso sobre Diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la voz

Fecha: enero de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Otorrinolaringología.

Persona de contacto: Prof. S. Fernández.
Dpto. Otorrinolaringología. Clínica Universitaria.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: sfgonzalez@unav.es

Introducción a la medicina basada en la evidencia

Fecha: enero a marzo de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en áreas médicas, quirúrgicas y básicas.

Comisión de Docencia. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: cursosfac@unav.es

Curso de Bioestadística avanzada aplicada al SPSS

Fecha: enero a marzo de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Farmacia, en Ciencias y en Medicina y Cirugía. Especialistas en áreas médicas, quirúrgicas y básicas.

Persona de contacto: Prof. M. Ferrer.
Comisión de Docencia. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: cursosfac@unav.es

Curso sobre Patología retiniana

Fecha: febrero de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en oftalmología.

Persona de contacto: Prof. J. Moreno.
Dpto. Oftalmología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: jmoreno@unav.es

Curso de Bioética

Fecha: abril de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Farmacia, en Ciencias y en Medicina y Cirugía. Especialistas en áreas médicas, quirúrgicas y básicas.

Persona de contacto: Prof. M. Ferrer.
Comisión de Docencia. Comisión de Ética y Deontología Médicas. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: cursosfac@unav.es

Curso sobre Exploraciones funcionales en ORL

Fecha: abril de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Otorrinolaringología.

Persona de contacto: Prof. S. Fernández. Dpto. Otorrinolaringología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: sfgonzalez@unav.es

Curso sobre cirugía de la fibrilación auricular

Fecha: abril-mayo de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Cirugía Cardiovascular, Hematología y Cardiología.

Persona de contacto: Prof. J. Herreros. Dpto. de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona
Tels.: 948 25 54 00 / 948 29 63 85 - Fax: 29 65 00
E-mail: jherreros@unav.es

V Curso Teórico-Práctico PET (Tomografía por Emisión de Positrones)

Fecha: abril-mayo de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina Nuclear
Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: jarichter@unav.es

IX Reunión de Radiología

Fecha: mayo de 2003.

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Radiología.

Persona de contacto: Prof. I. Bilbao.
Servicio de Radiología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
31080 Pamplona.
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: jibilbao@unav.es

Avance de otros Cursos que se celebrarán a lo largo del 2002-03, que tienen la fecha pendiente de determinar:

Curso de Ecocardiografía intraoperatoria

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina de Familia. Especialistas en Anestesiología y Reanimación.

Persona de contacto: Prof. I. Olavide.
Departamento de Anestesiología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
31080 Pamplona
Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: iolavide@unav.es

Curso de Oncología

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Atención Primaria.

Persona de contacto: Prof. S. Martín Algarra. Departamento de Oncología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona. Teléfono: 948 25 54 00. Fax: 948 42 56 49. E-mail: smalgarra@unav.es.

Y Asociación de Lucha contra el Cáncer de Castellón, ciudad donde se impartirá el curso.

Curso de Avances en Cirugía General

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Cirugía General, Medicina Interna y Digestivo.

Persona de contacto: Prof. J. Álvarez Cienfuegos. Departamento de Cirugía General. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.

Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 29 65 00
E-mail: fjacien@unav.es

Curso de Avances en inmunopatología y diagnóstico de las enfermedades alérgicas

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Alergología, Inmunología y áreas afines.

Persona de contacto: Prof. M^a L. Sanz. Dpto. Alergología e Inmunología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.

Tel.: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: mlsanzlar@unav.es

Curso de Asistencia Ventricular. Seminario Teórico-Práctico

Persona de contacto: Prof. J. Herreros González. Departamento de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.

Tels.: 948 25 54 00 / 948 29 63 85
Fax: 948 29 65 00
E-mail: jherreros@unav.es

NOTICIAS DE LA FACULTAD

Nombramientos

D. Alfonso Sánchez Ibarrola
Director del Servicio de Inmunología



Incorporaciones

Dña. María Seguí
Profesora Agregada de Medicina Preventiva y Salud Pública

Dña. Elisa Mengual
Profesora Adjunta de Anatomía

Jubilaciones

D. Esteban Santiago
(Bioquímica)

D. Emilio Quintanilla
(Dermatología)



Medallas de Plata

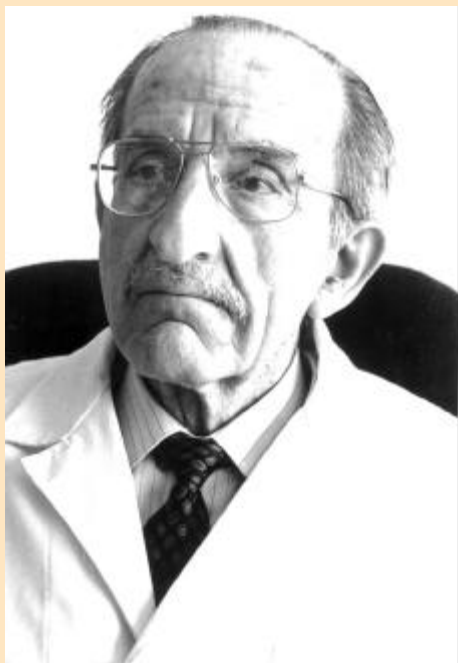
D. Francisco Javier Fernández Díaz
D. Eduardo Rocha Hernando
Dña. Ana Cristina Villaro Gumpert
D. Carlos Villas Tomé



Plazas de Profesores (Oposiciones): D. José Manuel Giménez Amaya, Catedrático de Anatomía en la Universidad Autónoma de Madrid

Premio Extraordinario de Licenciatura: Dña. Aitziber Gil-Negrete Laborda

HACIA LAS BODAS DE ORO DE LA FACULTAD DE MEDICINA



D. Juan Jiménez Vargas

Este año celebramos el 50º aniversario de la fundación de la Universidad de Navarra y dentro de dos le corresponde celebrarlo a nuestra Facultad de Medicina. En octubre de 1954 iniciaron sus estudios los alumnos de la primera promoción. Apenas eran 20, pero ya entonces estaba patente la plurirregionalidad, que siempre ha caracterizado a esta Universidad: además de navarros, había aragoneses, vascos, de Baleares, de la Mancha. Todavía no se contaba con edificio propio y los exámenes había que revalidarlos en Zaragoza hasta el año 1961.

Desde esos comienzos, en los que la Facultad no era sino un pequeño embrión, con el paso de los años y con el esfuerzo de tantos, ha ido creciendo y madurando y, ahora, ese embrión es ya una espléndida criatura, con gran vitalidad y en constante crecimiento.

Al Consejo de Redacción, dado que la mayoría de los lectores de esta Revista sois antiguos alumnos, nos ha parecido que os gustaría conocer los principales momentos de la génesis de nuestra Facultad. Por ello, en sucesivos números de la Revista, recordaremos los pasos más significativos de este desarrollo y lo haremos al hilo de entrevistas con los que han participado en cada uno de esos pasos. En el caso de los que

ya han fallecido, como D. Juan Jiménez Vargas y D. Eduardo Ortiz de Landázuri, la entrevista la sustituiremos por un recuerdo de lo que hicieron por esta Facultad. Comenzaremos por D. Juan Jiménez Vargas, su primer Decano y Fundador de esta Revista.

El Profesor D. Juan Jiménez Vargas y la Facultad de Medicina

El Fundador de la Universidad de Navarra, San Josemaría Escrivá, estimaba que la creación de la Facultad de Medicina era muy conveniente, a fin de que el incipiente Studium Generale fuera adquiriendo la base necesaria para convertirse en Universidad y contara, prácticamente desde sus orígenes, con una carrera de Medicina, enfocada con un criterio científico y cristiano. Era consciente de las dificultades que llevaba consigo poner en marcha una Facultad de Medicina, pero si eran grandes las exigencias mayor era su fe y su confianza en Dios, cuando se trataba de algo que iba a servir para gloria de Dios y bien del prójimo. Y una manifestación de la ayuda divina fue contar desde el primer momento con una importante ayuda humana, la del profesor Jiménez Vargas, catedrático de Fisiología humana en la Universidad de Barcelona y uno de los primeros miembros del Opus Dei. D. Juan, como siempre le hemos llamado en la Facultad, no dudó en dejar su cátedra, en la que contaba con un buen grupo de colaboradores y un excelente laboratorio de investigación, para dedicarse a lo que sólo era un proyecto. Este proyecto fue tomando forma en una reunión que tuvo con el Fundador de la Universidad el verano de 1954 y comenzó a ser realidad en octubre de ese mismo año, con el primer curso de la carrera. Durante esos meses, D. Juan hizo gestiones para contar con los profesores que pudieran encargarse de las clases y las prácticas del primer curso. D. Félix Álvarez de la Vega, catedrático de Farmacia en la Universidad de Santiago, se iba a encargar de la Química general; D. Alvaro del Amo, que se encontraba en ese momento integrado en un grupo de investigación genética en la Universidad de Coimbra, de la Biología; D. Francesco Contadini, bioquímico italiano, de la Bioquímica; D. Javier Iraburu, matemático, de Biomatemáticas; y D. Enrique Sanz Jarauta, catedrático de Física en el Instituto Príncipe de Via-

na, de la Física. Para las prácticas, como todavía no existían locales e instalaciones propias, se pudo contar con la colaboración del Instituto Provincial de Sanidad y los laboratorios de la Escuela de Peritos Agrícolas y del Instituto Príncipe de Viana.

Durante ese curso, D. Juan, con la ayuda de un arquitecto, diseñó la remodelación necesaria para convertir un pabellón del Hospital de Navarra, que servía de depósito, en una modesta Escuela de Medicina, provista de dos aulas, un laboratorio, una sala de disección y un par de despachos. También había un taller. ¿Un taller cuando el espacio era tan escaso? El motivo que llevó a D. Juan a pensar en ese taller fue que, si el espacio era escaso más escaso era el presupuesto. Con la técnica y la habilidad del mecánico Jesús Labarquilla y los diseños que hizo D. Juan, se construyó en ese taller una parte del material de prácticas y de investigación, ahorrando con ello mucho dinero. No hay que olvidar que España sufría en esos años una especie de aislamiento por parte de los países occidentales y era difícil conseguir divisas para importar este tipo de material.

Con el primer curso en marcha, D. Juan, nombrado decano, fue haciendo gestiones a fin de tener completa la plantilla de profesores necesarios para el segundo curso, lo que permitió que un pequeño grupo nos incorporásemos a la naciente Escuela de Medicina y sintiéramos los cuidados y desvelos de D. Juan a fin de que, dentro de la escasez de medios, pudiéramos trabajar a gusto. Estos desvelos se extendían a aspectos que ni eran de su especialidad ni tampoco misión del decano. Una de esas manifestaciones la pude vivir en mi propio trabajo. Como en esta Comunidad Foral, al no haber Facultad de Medicina, no existía tradición de donar el cadáver para prácticas de disección, yo no veía fácil poder iniciar la enseñanza práctica de la Anatomía (materia de cuya docencia me encargué) ese curso 55-56. Pero, antes de que yo le dijera nada, ya D. Juan había hablado con el director de uno de los psiquiátricos de Barcelona, amigo suyo, que nos envió dos cadáveres de asilados que nadie los reclamó. Su dedicación a los que con él iniciábamos la andadura de la Facultad venía, en cierto modo, exigida por nuestra juventud, pues no llegábamos a los 30 años (D. Juan había cumplido los 40): teníamos escasa experiencia docente y acabábamos de iniciarnos en la investigación, por lo que su amplia experiencia en ambos campos nos era necesaria. Y esa dedicación a los demás fue generosa y eficaz; incluso cuando preparábamos oposiciones a cátedra ¡cuántas horas dedicó a oír el ensayo de nuestros ejercicios!

Una de las preocupaciones de D. Juan fue que la labor de investigación se iniciara ese mismo año 1955 y que fuera intensa y rigurosa. Pensaba, y con razón,

que si no hacíamos investigación, la Facultad no pasaría de ser una academia. Por ello, se preocupó de que todos los profesores continuáramos la línea de investigación que habíamos iniciado en nuestros lugares de procedencia y -dentro de la limitación de medios- procuró que dispusiéramos del mínimo indispensable para nuestro trabajo. Así pudo comenzar la publicación de la Revista de Medicina de la Universidad de Navarra el año 1956, es decir, a los dos años de abrir sus puertas la Facultad.

Decía hace un momento, que D. Juan quería que se hiciera una investigación rigurosa y su rigor científico es una de las cosas que siempre he admirado en él. En sus clases nunca hizo concesiones, en beneficio de una pedagogía fácil, suprimiendo o simplificando datos para hacer más clara la explicación, por eso algunos alumnos tenían dificultad para seguir sus clases. En los exámenes exigía el mínimo de datos fisiológicos a fin de tener suficiente base para la fisiopatología. En cambio, siempre calificó mal aquellos exámenes que, abundando en datos, mostraban que lo fundamental no se había entendido bien. Alguna vez oí quejarse a alumnos que no se explicaban el suspenso, ya que en el examen habían puesto hasta la letra pequeña del "Guyton". Se olvidaban de que para D. Juan tenían importancia los datos, pero mucha más tenía poseer una idea clara de lo que es esencial en fisiología.

Uno de los grandes logros de D. Juan fue que la persona más idónea para dirigir los cursos clínicos, el profesor D. Eduardo Ortiz de Landázuri, dejara su cátedra de Patología Médica en Granada y se viniera a Pamplona (pero de esta gestión se hablará en el próximo número, con ocasión de recordar la figura de D. Eduardo).

La labor incansable de D. Juan tuvo como fruto crear una escuela de discípulos, la dirección de numerosas tesis doctorales y la publicación de un buen número de trabajos científicos. Esta labor sólo cesó cuando, por repetidos ictus, no pudo continuar trabajando en su laboratorio, siendo finalmente hospitalizado en la Clínica Universitaria. La Universidad de Navarra reconoció esta dedicación incondicional concediéndole la medalla de oro.

Tras una larga enfermedad, falleció el 29 de abril de 1997. Al día siguiente hubo un solemne funeral presidido por el gran canciller de la Universidad, Mons. Javier Echevarría, al que asistimos varios miles de personas. Esa primavera perdimos a D. Juan pero su memoria perdura en la Universidad de Navarra y especialmente en su Facultad de Medicina. Ahora, aunque de otra manera, continuamos recibiendo su ayuda.

L.M Gonzalo
Prof. Honorario
Facultad de Medicina

La Facultad de Medicina homenajea al profesor Esteban Santiago

Por sus clases han pasado más de 5.000 médicos en los últimos 40 años

La Facultad de Medicina y el departamento de Bioquímica han homenajeado recientemente al Catedrático Esteban Santiago, profesor de la asignatura durante los últimos cuarenta años en la Universidad de Navarra. En el acto intervinieron los profesores Angel Luis Fernández, del Hospital Universitario de Santiago de Compostela; Natalia López Moratalla, Catedrática de Bioquímica de la Universidad de Navarra; y Francisco Ponz, profesor emérito. Entre el público se encontraban sus familiares y numerosos colegas, antiguos alumnos y amigos del homenajeado

El Prof. Santiago llegó a Pamplona en 1962, licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Es doctor en Bioquímica por la Universidad de Wisconsin (EE.UU.) y en Medicina por la Universidad de Navarra. Miembro de la Real Academia de Farmacia ha sido profesor de Bioquímica en las Facultades de Farmacia, Ciencias y Medicina de este campus pamplonés con un breve paréntesis de dos años en Murcia. Investigador reconocido se ha dedicado al estudio de las mitocondrias, la proteína A y las anomalías inmunitarias. De su departamento han salido 7 catedráticos, el Dr. Santiago es un maestro que disfruta con los alumnos, más de 5.000 han pasado por sus clases. El mejor momento del día es el rato que pasa asesorando y charlando con los estudiantes. Aficionado a correr y a los idiomas, además de dominar el inglés, se defiende en euskera y sigue perfeccionando el ruso, que le ha permitido participar en programas de colaboración académica con universidades de Kazajstán.



Profesor Esteban Santiago

¿Con qué se quedaría de su paso por Estados Unidos entre 1957 y 1962?

En 1957, en España estábamos todavía en el atolladero. El mundo seguía cerrando sus puertas. Salía poca gente y menos a estudiar. Me sorprendió llegar a Estados Unidos que en aquel momento se había colocado en cabeza de los países más adelantados en el desarrollo científico. Tuve la suerte de estudiar en dos universidades, la Universidad de Chicago y la Universidad de Wisconsin. Esta se encontraba a la cabeza en el campo de la Bioquímica y la Biología Molecular, área que me interesaba. Por esos Centros pasaban científicos afincados en otras universidades. Allí conocí a Severo Ochoa, antes de que le dieran el Premio Nobel. Fuimos muy buenos amigos. También entablé profunda amistad con otro Premio Nobel, Luis Leloir.

Me gustaba y me atraía el plano de buena relación entre profesores y alumnos. Siempre me he esforzado en vivir ese trato con los estudiantes.

¿Por qué decidió venir a Pamplona a trabajar? ¿Cómo fue su fichaje?

Me había hecho a la vida de los Estados Unidos y pensaba seguir trabajando allí. Otra posibilidad era marchar a Australia. En agosto de 1960 supe que vendría a Madison, la ciudad donde está la Universidad de Wisconsin, el profesor José María Albareda, que entonces era el Rector de la Universidad de Navarra. Fue una suerte encontrarme con él aquellos días en que asistiría al congreso mundial de edafología. No sé si le caí bien y me invitó a venir a Pamplona. Y aquí llegué en 1962. El carácter abierto del Profesor Albareda, su talante científico lleno de sencillez, me ganó, y no dudé en aceptar su invitación.

La Universidad de Navarra homenajea al Dr. Emilio Quintanilla

Durante 26 años dirigió el departamento de Dermatología de la Clínica Universitaria

La Universidad de Navarra homenajeó al profesor y dermatólogo Emilio Quintanilla. En el acto participaron los profesores M^a Pilar Civeira (decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra), Martín Mihm, (Universidad de Harvard, EE. UU.), Francisco Camacho (catedrático de Dermatología de la Universidad de Sevilla) y Javier Álvarez-Cienfuegos (Universidad de Navarra).

Emilio Quintanilla Gutiérrez nació en Fuente de Cantos (Badajoz) el 24 de octubre de 1932. Estudió Medicina en la Universidad de Sevilla, donde obtuvo el doctorado e inició su especialización en el campo al que ha dedicado su vida profesional: la dermatología. Tras varios años en la capital andaluza, el Dr. Quintanilla se trasladó a Pamplona (1974) como profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra y consultor de dermatología de la Clínica Universitaria, departamento que dirigió durante 26 años. De su extensa labor científica dan cuenta sus publicaciones: 17 capítulos de libros, 104 trabajos en re-

vistas nacionales y 58 en revistas internacionales; 301 comunicaciones en congresos nacionales y 89 en congresos internacionales. Además, ha pronunciado conferencias en España e Hispanoamérica y ha sido vicepresidente de la Academia Española de Dermatología. Recientemente, recibió la Encomienda de Alfonso X el Sabio en reconocimiento a su trayectoria profesional. El profesor Emilio Quintanilla está casado con Manuela Martínez y tienen seis hijos.

Con fuerzas para continuar

El Dr. Quintanilla concedió una entrevista a Diario de Navarra con motivo de su homenaje, en la que explicó que no le apetecía jubilarse porque tiene "ganas y capacidades suficientes para seguir": "Ahora trabajaré como profesor honorario, podré dar clases y mantendré responsabilidades de publicaciones, pero echaré en falta el contacto con los enfermos". Por sus manos han pasado cerca de 50.000 pacientes, aunque afirma que "lo importante no es el número, sino la dificultad, sacar adelante enfermos con problemas complejos".



El Dr. Quintanilla, en el centro, en un momento del acto de homenaje

DOCTORADO HONORIS CAUSA A TRES PRESTIGIOSOS ESPECIALISTAS

La Universidad de Navarra otorgará el doctorado honoris causa a profesores de Harvard y Cambridge y al cardenal Rouco



Anthony Kelly



Cardenal Antonio Mª Rouco



Mary Ann Glendon

La investidura de Mary Ann Glendon, Anthony Kelly y el arzobispo de Madrid se celebrará en 2003, dentro del 50º aniversario del centro académico

Dentro de la celebración de su 50º aniversario, la Universidad de Navarra otorgará el doctorado honoris causa a tres prestigiosos especialistas. Se trata de Mary Ann Glendon (Universidad de Harvard), Anthony Kelly (Universidad de Cambridge) y Antonio Mª Rouco, cardenal arzobispo de Madrid. La fecha del acto académico está por concretar, pero será a lo largo de 2003.

En sus 50 años de historia, la Universidad de Navarra ha concedido el doctorado honoris causa a 29 personas de relevancia internacional en sus respectivos campos.

Expertos en derechos humanos, Ciencia de Materiales y Teología

La norteamericana Mary Ann Glendon, catedrática de Derecho de la Universidad de Harvard, es experta en derechos humanos y derecho constitucional comparado de Europa y Estados Unidos. Glendon preside la Asociación Internacional de Ciencias Legales y representó al Vaticano en la Conferencia Internacional sobre la Mujer (Pekín, 1995). Entre sus numerosos libros, figuran *La transformación del Derecho de Familia* y *La nueva familia y la nueva propiedad*. Fue profesora en el Boston College y en la Universidad de Chicago.

El británico Anthony Kelly, profesor emérito de Ciencia de Materiales y Metalurgia de la Universidad de Cambridge, ha desempeñado diversos puestos directivos, investigadores y docentes en las universidades de Illinois y Northwestern, en EE. UU., y en las de Birmingham y Surrey, en el Reino Unido. Entre otros cargos, ha sido también director del Laboratorio Nacional de Física de su país. Anthony Kelly está considerado como uno de los padres de los "materiales compuestos" y cuenta, entre otras, con la distinción de Fellow de la Royal Society y Order of the British Empire (OBE).

El cardenal Antonio Mª Rouco se licenció en Teología en la Universidad Pontificia de Salamanca en 1958. Posteriormente, obtuvo el doctorado en Derecho Canónico en la Universidad de Munich. El Papa Juan Pablo II le nombró arzobispo de Santiago de Compostela (1984), arzobispo de Madrid (1994) y cardenal (1998). Asimismo, desde 1984 es miembro de la Comisión Permanente de la Conferencia Episcopal Española, y su presidente desde 1999. Ha publicado numerosos libros y trabajos científicos en revistas españolas y extranjeras sobre la fundamentación teológica del Derecho Canónico y los problemas de las relaciones entre Iglesia y Estado.

IV LECCIÓN CONMEMORATIVA "EDUARDO ORTIZ DE LANDÁZURI"



Prof. Catherine M. Verfaillie

El pasado 27 de mayo se celebró en la Universidad de Navarra la IV Lección Conmemorativa "Eduardo Ortiz de Landázuri". El acto contó con la presencia del Dr. José Cañadell, profesor honorario de la Universidad de Navarra, y de la Prof. Catherine M. Verfaillie, directora del Instituto de Células Madre de la Universidad de Minnesota (Estados Unidos).

Recuerdos de D. Eduardo

El Dr. Cañadell comenzó la exposición de sus recuerdos de D. Eduardo haciendo mención a la relevancia que el año 2002 tiene para la Universidad de Navarra, **"por las circunstancias que en él concurren: la reciente conmemoración del centenario del nacimiento de su fundador, el cincuentenario de nuestra alma máter y la canonización de San Josemaría Escrivá. Otro acontecimiento ligado a la persona de D. Eduardo será la clausura del proceso de sus virtudes heroicas"**.

Según el Dr. Cañadell, quien ha sido director de la Clínica Universitaria y del departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología durante más de veinticinco años, **"todo lo que consiguió D. Eduardo en la vida se apoyaba en su capacidad de amar. En esta línea subrayaría su acendrado amor a la universidad, no sólo a la nuestra sino también a todas"**. Así lo puso de manifiesto en el homenaje que se le rindió al término de su vida académica, en el que reiteró su deseo de que de él se pudiera decir al recordarle: **"Ése fue un universitario"**.

Conferencia: "La pluripotencialidad inesperada de las células madre adultas"

La Prof. Verfaillie, directora del Instituto de Células Madre Adultas de la Universidad de Minnesota (Estados Unidos), impartió la conferencia "Unexpected Multipotency of Adult Stem Cells, / **La pluripotencialidad inesperada de las células madre adultas"**. Según la Prof. Catherine M. Verfaillie, una de las áreas que mayor interés ha despertado en el mundo científico en los últimos años es la posibilidad de utilizar células madre pluripotenciales obtenidas de tejidos adultos en el tratamiento de diversas enfermedades hereditarias y degenerativas. "Desde hace seis años estamos realizando en mi laboratorio diversos trabajos dirigidos a demostrar la capacidad pluripotencial de las células madre adultas.

El objetivo inicial de nuestros estudios fue el de purificar un tipo celular denominada célula madre mesenquimal en la médula ósea. Se había descrito que las células madre mesenquimales eran capaces de diferenciarse a cartilago y por ese motivo el equipo de Pediatría de nuestra institución nos había pedido que les ayudáramos en el tratamiento de la enfermedad de Hurler. Esta enfermedad se caracteriza por las alteraciones esqueléticas secundarias a la acumulación de material en las células. El tratamiento con células capaces de fabricar cartilago normal constituían un posible tratamiento. Al intentar cultivar las células madre mesenquimales en condiciones que permitieran su utilización clínica, de forma casual fuimos identificando una nueva población de células madre con capacidad pluripotencial."



El Dr. Cañadell realizó una semblanza de la vida de D. Eduardo

La Universidad de Navarra comienza el curso de su 50º aniversario

La Universidad de Navarra celebró solemnemente la apertura de un curso muy especial, el de su 50º aniversario (1952-2002). Autoridades, profesores, alumnos y empleados participaron en los diversos actos, que comenzaron con una misa de particular acción de gracias por la canonización de su fundador, Josemaría Escrivá.

En fecha tan señalada, dos ex rectores tuvieron un singular protagonismo: los catedráticos Alfonso Nieto (Facultad de Comunicación), a quien se entregó la Medalla de Oro de la Universidad; y Alejandro Llano, que pronunció la lección inaugural.

Ya en el acto académico, el secretario general del centro académico, Guido Stein, resumió los datos más significativos de la Memoria del curso anterior y destacó la concesión de la Medalla de Oro concedida a título póstumo al profesor Antonio Valero, primer director general del IESE.

Guido Stein mencionó también el inicio de las obras del Centro de Investigación Médica Aplicada (CI-MA), el nuevo edificio de la Escuela de Ingenieros, el desarrollo del Plan de Evaluación de la Universidad - con tres titulaciones ya estudiadas y otras tres previstas para el nuevo curso- y el establecimiento de dobles titulaciones en algunas carreras.

En el capítulo de investigación, el secretario general destacó los once proyectos a los que se dedica una financiación preferente de más de cuatro millones de euros. Igualmente, resaltó el trabajo del Instituto Científico y Tecnológico (ICT), que mantuvo acuerdos con 260 empresas y facturó 6,86 millones de euros, un 52% más que el año anterior. El ICT invirtió en equipos de investigación más de 872.000 euros y su plantilla media fue de 171 investigadores.

Tras la lectura de la Memoria, el catedrático de Filosofía Alejandro Llano pronunció la lección inaugural, titulada "La Universidad ante lo nuevo".

Agradecimiento en el centenario de San Josemaría Escrivá

El acto académico finalizó con la intervención del rector, José M^a Bastero: "La apertura de curso tiene unas connotaciones irrepetibles por ser la que corresponde al quincuagésimo aniversario de nuestra Uni-

versidad y por la canonización de su Fundador, Josemaría Escrivá de Balaguer, precisamente cuando aún estamos celebrando el centenario de su nacimiento. Por eso entenderán que mis primeras palabras no se ajusten al estricto protocolo académico del acto y que, en nombre de quienes componemos esta Corporación Universitaria, se dirijan con agradecimiento a Dios, de quien procede todo bien".

El rector apeló a una ajustada gestión económica en la vida universitaria: "Además de transmitir la petición de que no ahorréis esfuerzos para que en nuestro quehacer diario no falte ese aire amable de familia que supieron infundir los primeros - pese a que nuestra dimensión actual lo pueda hacer más difícil -, en esta apertura de curso deseo formular a toda la corporación universitaria otro objetivo más: os invito a coparticipar en la responsabilidad económica de cada uno de los centros y de la Institución en su conjunto: a sentirlos, como fruto de vuestro cariño a la Universidad, corresponsables de su funcionamiento económico".

En este sentido, recordó: "Bien sabéis que la Universidad carece de capital fundacional, no tiene reservas significativas y las subvenciones que recibe suponen, poco más o menos, un dos por mil de su presupuesto. En consecuencia, su viabilidad requiere que cada curso los ingresos propios no sean superados por los gastos. De esta premisa y del propósito de mantener las tasas académicas y asistenciales en el nivel actual se extrae con facilidad la consecuencia de que la corresponsabilidad económica demanda dos acciones simultáneas: aumentar los ingresos y hacer una buena gestión del gasto".



Acto de apertura del curso 2002-2003

NUEVOS DOCTORES

TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS EN EL CURSO 2001-02



Fecha lectura	Doctorando	Director	Título
29-09-2001	Silberberg Muiño, José M ^a	Villas Tomé, Carlos	Discectomía simple y ampliada en el tratamiento de la hernia discal lumbar
26-09-2001	Aztarain Díez, Francisco Javier	Cervera Enguix, Salvador y Martín Carrasco, Manuel	La asistencia psiquiátrica en Navarra en la primera mitad del Siglo XX
20-10-2001	Gurpegui Resano, José Ramón	Gil Sotres, Pedro	Alonso López de Corella (c. 1519-1584) y el libro De morbo pustulato (1584), una monografía sobre el Tabardillo"
03-11-2001	Arriagada Mora, Conrado Augusto	Villas Tomé, Carlos	Estudio de la movilidad rotatoria atlas-axis en el niño: análisis crítico del diagnóstico de fijación rotatoria atlas-axis
21-11-2001	Alvarez Lozano, Eduardo	Forriol Campos, Francisco	Estudio del trasplante de aloinjertos osteocondrales conservados en diferentes condiciones. Estudio experimental en corderos
30-11-2001	Espí Rovayo, Agustín	Alvarez-Cienfuegos Suárez, Fco. Javier	Modulación por tacrolimus del daño del injerto por isquemia-reperusión en el trasplante hepático experimental en cerdos
21-12-2001	López García, Pilar	Cervera Enguix, Salvador y Ortuño, Felipe	Estudio del flujo sanguíneo cerebral en pacientes con esquizofrenia y controles sanos mediante PET-H2150 a través de un paradigma de atención auditiva
21-03-2002	Martínez Rubio, M ^a Pilar	Alcázar Zambrano, Juan Luis	Valoración del endometrio en pacientes postmenopáusicas asintomáticas con hipertensión arterial mediante ultrasonografía transvaginal e histopatología
23-03-2002	Pego Reigosa, José M ^a	Quiroga Vila, Jorge	Osteoporosis en la cirrosis hepática avanzada. Evolución tras trasplante hepático. Estudio de los mecanismos de osteopenia y su correlación con la síntesis de IGF-I
26-03-2002	Soriano Gil-Albarellos, Pablo	Vicente García, Francisco y Zornoza Celaya, Gerardo	Estudio de p53, MIB1 y c-erb-B2 como factores pronóstico en carcinoma de mama estadio II (T ₂ N ₁)

Fecha lectura	Doctorando	Director	Título
5-04-2002	Ríos Fernández, Raquel	Sangro Gómez-Acebo, Bruno	Estudio fisiopatológico de la trombocitopenia en la cirrosis hepática. El papel de la trombo poyetina
11-04-2002	Alegre Esteban, Manuel	Artieda González-Granda, Julio	Actividad oscilatoria cortical en la programación y ejecución de los movimientos voluntarios
24-05-2002	Errasti Alcalá, Tania	Jurado Chacón, Matías	Actividad telomerasa y c-Myc en la patogénesis del adenocarcinoma de endometrio
15-06-2002	Toledo Santana, Gemma Rosa	Pardo Mindán, Javier y Sola Gallego, Jesús Javier	Pérdida de expresión de la proteína pFHIT y pérdidas de heterocigosidad de microsatélites en la región 3p14.2 (gen FHIT) en el carcinoma no microcítico de pulmón. Relación con otros factores clínico-patológicos
18-06-2002	Martín Sanz, Eduardo	Pérez Fernández, Nicolás	Estudio de los resultados del tratamiento de la enfermedad de Menière con gentamicina intratimpánica
19-06-2002	Soutullo Esperón, César	Cervera Enguix, Salvador	Fenomenología en niños con alto riesgo de desarrollar Enfermedad Bipolar
27-06-2002	Cano Prous, Adrián	Lahortiga Ramos, Francisca y De Irala Estévez, Jokin	Incidencia de trastornos de la conducta alimentaria en la población adolescente navarra y validación del cuestionario autoaplicado Eating Attitudes Test (EAT)
29-06-2002	Pina Insausti, Luis Javier	Zornoza Celaya, Gerardo	Lesiones mamarias no palpables: criterios para la elección entre las distintas técnicas de biopsia diagnóstica
29-06-2002	González Pérez, Luisa	De Irala Estévez, Jokin y Monedero Rodríguez, Pablo	Pronóstico de los pacientes oncológicos ingresados por causa médica en una unidad de cuidados intensivos: validez y adaptación de distintos sistemas de medida de gravedad
04-07-2002	Schlatter Navarro, Fco. Javier	Ortuño Sánchez-Pedreño, Felipe	Parámetros de función monocitaria como marcadores biológicos de la distimia y del episodio depresivo
05-09-2002	Herráiz Bayod, Maite	Sangro, Bruno y Bustos, Matilde	Estudio de los mecanismos de toxicidad hepática inducida por el tratamiento con un adeno-virus portador del gen de la timidín kinasa del virus herpes simple y ganciclovir
09-09-2002	Cosín Sales, Juan	Martínez Caro, Diego	Nuevos tratamientos en angina refractaria: revascularización transmiocárdica con láser frente terapia génica con VEGF165. Estudio experimental
16-09-2002	Echarte Alonso, Luis Enrique	Llano Cifuentes, Alejandro y Narbona García, Juan	Intencionalidad, sentido, identidad y alteraciones de la conciencia. Una investigación en Antropología Médica

